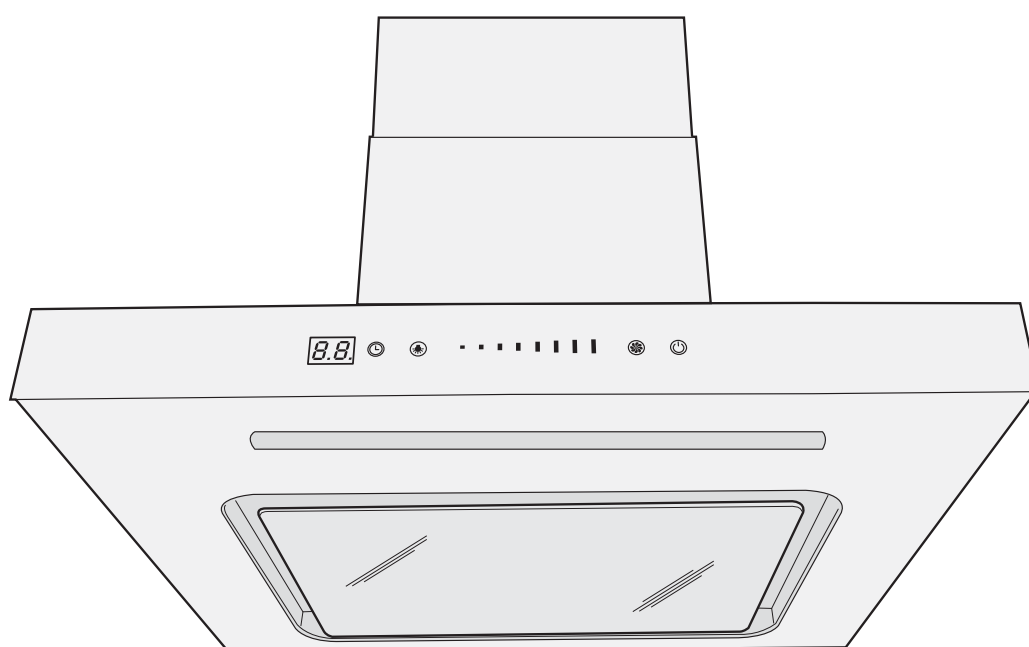


SY-3503C5-E32-C45-600



hanseatic

Gebrauchsanleitung

hanseatic Wand-Dunstabzugshaube

Anleitung/Version:
194395 20170118
Bestell-Nr.: 808 514,
Nachdruck, auch
auszugsweise,
nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Lieferung	3		
Lieferumfang	3		
Lieferung kontrollieren	3		
Verpackungs-Tipps	3		
Zu Ihrer Sicherheit.	4		
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4		
Begriffserklärung	4		
Symbolerklärung	4		
Sicherheitshinweise	4		
Umluft- oder Abluftbetrieb?	8		
Umluftbetrieb	8		
Abluftbetrieb	8		
Vorbereitungen zur Montage	9		
Für Abluftbetrieb	9		
Stromanschluss	9		
Benötigtes Montage-Material	10		
Teileliste	10		
Werkzeuge und Hilfsmittel	10		
Schrauben	10		
Montage	11		
Platzbedarf	11		
Befestigungsmaße	11		
Bevor Sie mit der Montage beginnen	11		
Bohrlöcher setzen	12		
Dunstabzugshaube anbringen.	12		
Abluftschlauch anbringen	13		
Kaminblende montieren.	13		
Abluftschlauch fixieren (nur bei Abluftbetrieb).	13		
Letzte Schritte	14		
Bedienung	15		
Bevor Sie beginnen	15		
Gerät ein- und ausschalten	15		
Gebläsestufe einstellen	15		
Abschaltverzögerung einstellen.	16		
Beleuchtung	16		
Beleuchtungsstufe einstellen	16		
Aktivkohlefilter	17		
Energiespartipps	17		
		Pflege und Wartung	18
		Gehäuse reinigen.	18
		Fettfilter reinigen.	18
		Aktivkohlefilter einsetzen/ersetzen.	19
		Fehlersuchtafel	21
		Unser Service	22
		Allgemeiner Service	22
		Ersatzteile.	22
		Aktivkohlefilter bestellen.	22
		Umweltschutz	23
		Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen	23
		Aktivkohlefilter entsorgen.	23
		Unser Beitrag zum Schutz der Ozonschicht	23
		Technische Daten	24

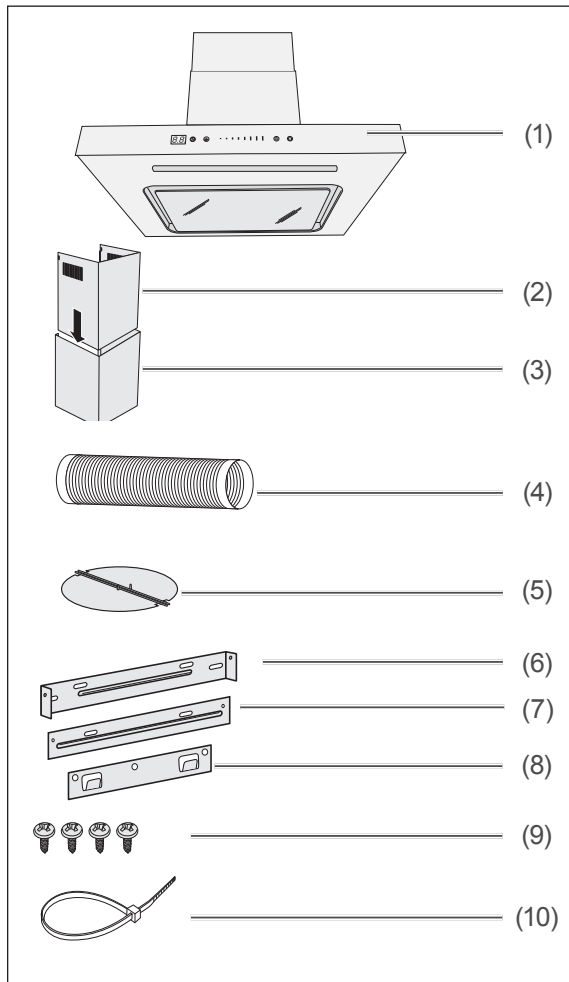


Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

Lieferung

Lieferumfang



- (1) Dunstabzugshaube
- (2) oberer Teil der Kaminblende
- (3) unterer Teil der Kaminblende
- (4) Abluftbetrieb: Abluftschlauch
- (5) Rückschlagklappe
- (6) Wandhalterung für obere Kaminblende
- (7) Halteblech für untere Kaminblende
- (8) Wandhalterung für Dunstabzugshaube
- (9) 4 Blechschrauben 4,0 × 8 mm
- (10) Kabelbinder

i Die zur Wandmontage benötigten Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten, da deren Art und Abmessungen von der Wandbeschaffenheit abhängig sind. Bitte lassen Sie sich hierzu im Fachhandel beraten (siehe „Benötigtes Montage-Material“ auf Seite 10).

Ein Aktivkohlefilter für den Umluftbetrieb gehört nicht zum Lieferumfang. Zubehör-Bestellung siehe „Unser Service“ auf Seite 22.

Lieferung kontrollieren

1. Packen Sie das Gerät aus.
2. Belassen Sie die blauen Schutzfolien auf den Metallflächen!
3. Entfernen Sie alle anderen Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
4. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
5. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
6. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf, siehe Seite 22.

Verpackungs-Tipps



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Zu Ihrer Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Absaugen von Koch- und Bratdünsten über einer Kochstelle im privaten Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den gewerblichen Einsatz ausgelegt.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

WARNUNG


Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risiko-grad, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risiko-grad, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

 Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Symbolerklärung

 Glasbruch

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie auch die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Aufbau etc.

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Falls der Netzstecker nach dem Einbau nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschal-

tet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.

- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
- Gerät, Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Immer am Netzstecker selbst anfassen, nicht am Netzkabel ziehen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzkabel und -stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände einstecken können.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z.B. die Anschlussleitung defekt ist,
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht,
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.

In einem solchen Fall Netzstecker ziehen bzw. Sicherung herausschrauben/ausschalten und unseren Service kontaktieren (siehe „Unser Service“ auf Seite 22).

- Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ausgetauscht werden.

Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen.

- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den

ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

- Wenn eigenständig oder unsachgemäße Reparaturen am Gerät vorgenommen werden, können Sach- und Personenschäden entstehen und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren.
- Im Fehlerfall sowie vor umfangreichen Reinigungsarbeiten den Netzstecker ziehen bzw. die Sicherung ausschalten/herausdrehen.

Brandgefahr!

- Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1 und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste, eine Mehrfachsteckdose, eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.
-

Risiken für bestimmte Personengruppen

WARNUNG

Erstickungsgefahr!

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen. Diese können sich darin verfangen oder ersticken.
- Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen oder aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

VORSICHT

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
 - Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
-

Risiken im Umgang mit Dunstabzugshauben

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

- Vor dem Bohren der Löcher für die Wandbefestigung sicherstellen, dass keine in der Wand verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden (mit einem Leitungssuchgerät überprüfen).
- Sollte eine Glasabdeckung zerbrochen sein, darf die Dunstabzugshaube nicht verwendet werden, bis die Glasabdeckung ersetzt worden ist. Setzen Sie sich in diesem Fall mit unserem Service in Verbindung (siehe Seite 22).

VORSICHT

Verletzungsgefahr!

- Bei der Montage beachten, dass einige Teile scharfe Kanten aufweisen.
- Zur Montage eine stabile Stehleiter benutzen.
- Nur Montagematerial verwenden, das für die Beschaffenheit der Decken und Wände geeignet ist. Im Zweifelsfall einen Fachmann befragen.

Brandgefahr!

- Der Abstand zwischen der Oberfläche der Kochstelle und der Unterkante der Abzugshaube muss bei Gasherden mindestens 65 cm betragen.
- Bei Gaskochmulden unbedingt die Gebrauchsanleitung der Kochmulde beachten! Wenn dort ein größerer Abstand vorgeschrieben ist, muss dieser berücksichtigt werden.

- Unter der Dunstabzugshaube nicht flambieren!
- Frittiert werden darf unter der Dunstabzugshaube nur unter ständiger Beobachtung.
- Dunstabzugshaube sauber halten. Fettablagerungen können sich bei starker Hitzeeinwirkung entzünden.

Risiken bei Abluftbetrieb

WARNUNG

Erstickungs-/Explosionsgefahr!

Dem Raum, in dem eine Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb arbeitet, wird durch das Gebläse Luft entzogen und nach außen transportiert. Wenn in diesem Raum gleichzeitig raumluftabhängige Feuerstätten wie Gas- oder andere Brennstoffheizungen in Betrieb sind, kann diesen der für die Verbrennung notwendige Sauerstoff entzogen werden. Dies kann dazu führen, dass die Flamme erlischt und Gas austritt bzw. die Abgase in den Raum gesogen werden.

- Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn z. B. durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen, Fenstern oder Zuluftmauerkästen die Verbrennungsluft nachströmen kann, und wenn im Aufstellungsraum ein Unterdruck von höchstens 0,04 mbar erreicht wird. Dadurch wird ein Rücksaugen der Abgase vermieden.
- Bei einer Beurteilung der erforderlichen Maßnahmen muss immer der gesamte Lüftungsverband der Wohnung beachtet werden. Ziehen Sie den zuständigen Schornsteinfegermeister zu Rate.

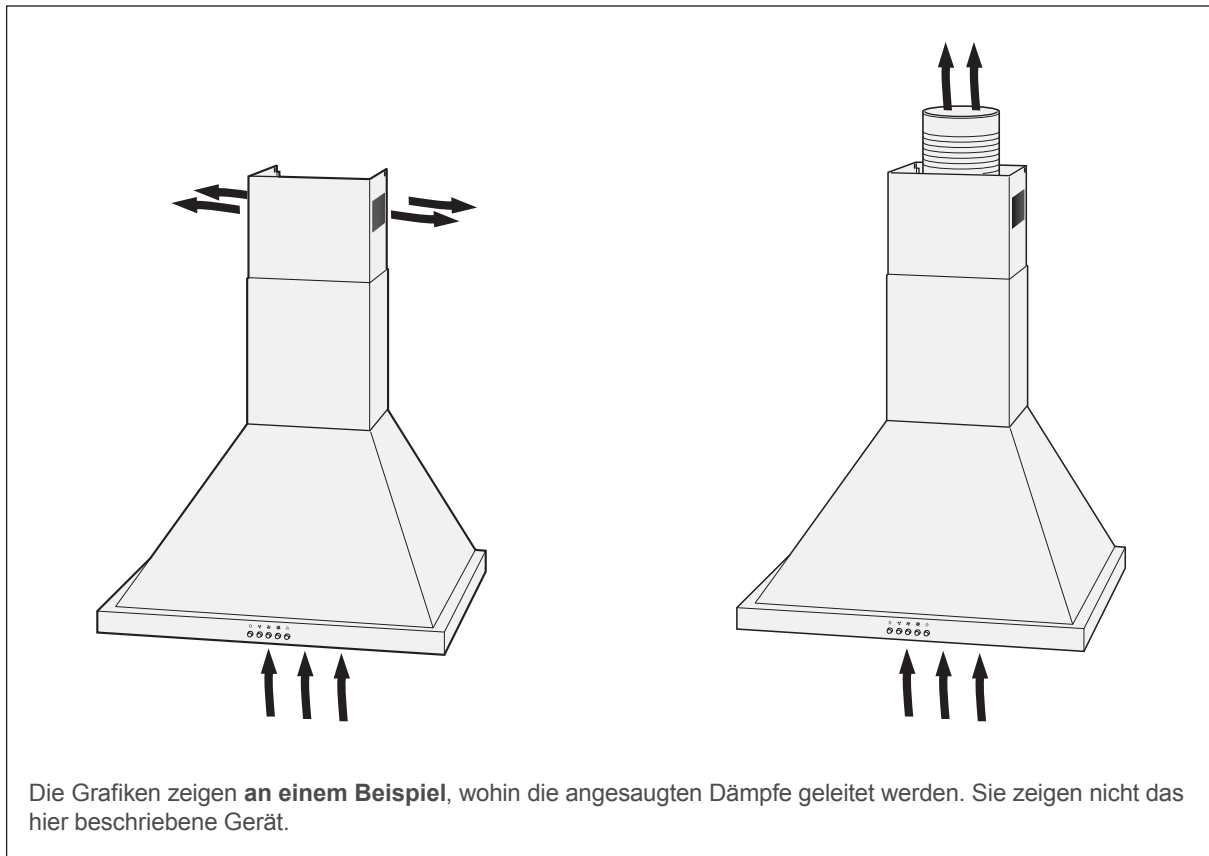
- Dunstabzugshaube niemals an einen Belüftungsschacht bzw. Raum- oder Abgaskamin anschließen! Die abgeführte Luft darf nicht in einen Kanal geführt werden, in dem Warmluft zirkuliert. Die abgesaugte Luft darf nur durch einen separaten, ausschließlich für die Dunstabzugshaube vorgesehenen Luftkanal nach außen geführt werden.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

- Zum Abluftbetrieb ist ein Wand- bzw. Deckendurchbruch mit einem Durchmesser von mindestens 15,5 cm erforderlich.
- Wir empfehlen Ihnen, diesen Durchbruch (Kernbohrung) von einem Fachbetrieb (Elektroinstallation) vornehmen zu lassen.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzen (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen werden. Beauftragen Sie damit den Fachbetrieb, der den Wanddurchbruch vornimmt.
- Bedenken Sie: Je kürzer das Abzugsrohr ist und je weniger Krümmungen es hat, desto größer ist die Wirkung der Abzugshaube.
- Von Bundesland zu Bundesland gelten unterschiedliche behördliche Vorschriften im Umgang mit der Ableitung der Abluft. Fragen Sie Ihren Bezirksschornsteinfeger um Rat.

Umluft- oder Abluftbetrieb?



Umluftbetrieb

Beim Umluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt und nach der Reinigung durch die oberen Luftaustrittsöffnungen der Raumluft wieder zugeführt.

Die Reinigung erfolgt durch den Fettfilter und zusätzlich durch Aktivkohlefilter (Geruchsfilter mit Aktivkohle; nicht im Lieferumfang enthalten, Bezugsquelle (siehe „Unser Service“ auf Seite 22).

- Vorteil: Einfache Montage
- Nachteil: Mit zunehmender Verschmutzung der Aktivkohlefilter lassen Reinigungs- und Ansaugwirkung nach. Die Aktivkohlefilter müssen je nach Benutzung erneuert werden; mindestens etwa alle sechs Monate überprüfen.

Abluftbetrieb

Beim Abluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt, über den Fettfilter gereinigt und über den Abluftschlauch ins Freie geleitet.

- Vorteil: Kohlefilter nicht erforderlich, Geruchsbelästigung stets sehr gering
- Nachteile:
 - Wanddurchbruch mit passendem Schlauchanschluss erforderlich.
 - Der Betrieb von offenen Feuerstellen im gleichen Raum ist nur eingeschränkt möglich. Erkundigen Sie sich vor der Montage bei Ihrem Bezirksschornsteinfeger nach örtlichen Vorschriften.



Als Mieter der Wohnung benötigen Sie zum Einbau die Genehmigung des Hauseigentümers.

Vorbereitungen zur Montage

Für Abluftbetrieb

! WARNUNG

Erstickungs-/Explosionsgefahr!

- Dunstabzugshaube niemals an einen Belüftungsschacht bzw. Raum- oder Abgaskamin anschließen! Die abgeführte Luft darf nicht in einen Kanal geführt werden, in dem Warmluft zirkuliert. Die abgesaugte Luft darf nur durch einen separaten, nur für die Dunstabzugshaube vorgesehenen Luftkanal nach außen geführt werden.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

- Wir empfehlen Ihnen, alle Vorarbeiten von einem Fachbetrieb vornehmen zu lassen.

Bevor Sie mit der Montage beginnen können, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Es existiert ein Wand- bzw. Deckendurchbruch von mindestens 15,5 cm Durchmesser.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzen versehen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

Um den späteren Energieverbrauch so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir

- die Abluftkanäle möglichst gradlinig zu verlegen und scharf abknickende Winkel zu vermeiden (Bögen und Krümmersind günstiger). Jede Biegung erhöht den Energieverbrauch.
- den Querschnitt des Gebläsestutzens nicht zu reduzieren. Je größer der Durchmesser des Abluftrohres und je glatter die Innenfläche ist, desto besser ist der Abzug.
- einen Mauerkasten mit Außenwandjalousien zu wählen, die sich beim Betrieb völlig öffnen.

Stromanschluss

! WARNUNG

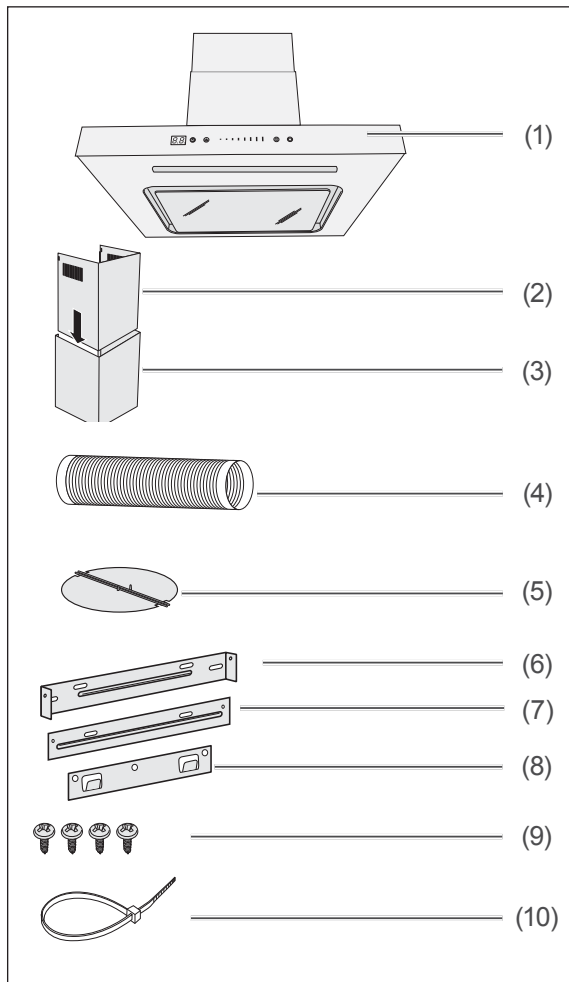
Stromschlaggefahr!

- Der Netzstecker muss möglichst während des Betriebs zugänglich sein, d.h., auch nach Montage der Dunstabzugshaube muss der Stecker erreichbar sein.
- Falls der Netzstecker nach dem Einbau nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.
- Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Wird eine zusätzliche Steckdose benötigt, Elektrofachbetrieb mit der Installation beauftragen.
- Der Anschluss an eine Steckdosenleiste, eine Mehrfachsteckdose, eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.

Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann und später kein störendes Kabel sichtbar ist, sollten Sie den Stromanschluss vor der Montage genau planen: Die Dunstabzugshaube muss über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

Benötigtes Montage-Material

Teileliste



- (1) Dunstabzugshaube
- (2) oberer Teil der Kaminblende
- (3) unterer Teil der Kaminblende
- (4) Abluftbetrieb: Abluftschlauch
- (5) Rückschlagklappe
- (6) Wandhalterung für obere Kaminblende
- (7) Halblech für untere Kaminblende
- (8) Wandhalterung für Dunstabzugshaube
- (9) 4 Blechschrauben 4,0 × 8 mm
- (10) Kabelbinder

Werkzeuge und Hilfsmittel

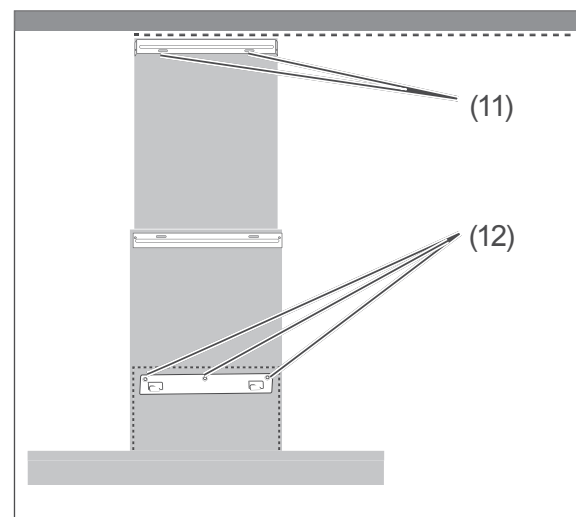
Sie benötigen:

- Schraubendreher
- Bohrmaschine mit Steinbohrer, passend zu den Schrauben (11) und (12).
- Maßband/Zollstock
- Wasserwaage
- Bleistift
- Stabile Stehleiter
- Eine zweite Person zur Hilfe
- Arbeitshandschuhe

Schrauben

i Die zur Wandmontage benötigten Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten, da deren Art und Abmessungen von der Wandbeschaffenheit abhängig sind.

Bitte lassen Sie sich hierzu im Fachhandel beraten.

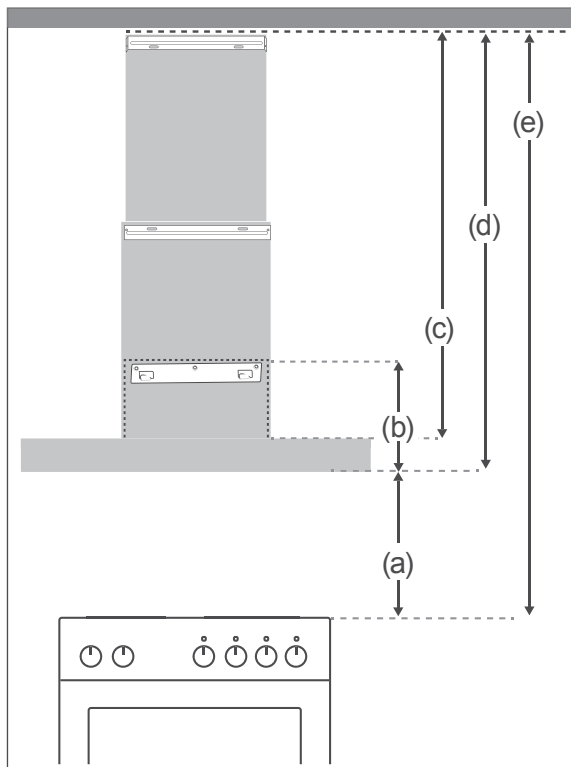


Sie benötigen insgesamt

- 2 Rundkopfschrauben (11) zur Befestigung der Wandhalterung (6) für die obere Kaminblende (2)
- 3 Senkkopfschrauben (12) zur Befestigung der Wandhalterung (8) für die Dunstabzugshaube (1), maximal \varnothing 6 mm

Montage

Platzbedarf

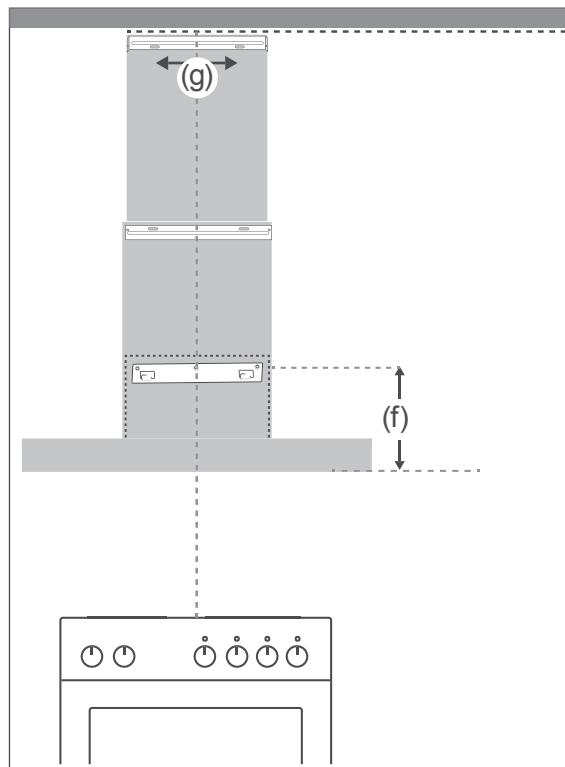


Wichtige Einheiten	Maße in cm
(a) Mindestabstand zwischen Herd und Unterkante der Dunstabzugshaube:	65 - 75
(b) Höhe der Dunstabzugshaube (1):	33
(c) Höhe der gesamten Kaminblende, (2) und (3):	50–98
(d) Höhe des gesamten Geräts, (1), (2) und (3):	56–104
(e) Platzbedarf oberhalb des Herdes:	121-179

Grafik und Tabelle zeigen Ihnen, welche Abstände Sie mindestens einhalten müssen und welchen Spielraum Sie bei der Montage haben.

Die Zahlen in Klammer beziehen sich auf Umluftbetrieb; hierbei müssen die Lüftungsschlitze frei bleiben.

Befestigungsmaße



Ermittlung Bohrlöcher:	Maße in cm
(f) Höhe der 3 Befestigungsschrauben (12) für Wandhalterung (8):	34,5
(g) Abstand der Befestigungsschrauben (12) für die Wandhalterung (6):	19,7

Bevor Sie mit der Montage beginnen

Sie können das Gerät sicher montieren, wenn Sie

- das Kapitel „Zu Ihrer Sicherheit“ auf Seite 4 gelesen und alle Sicherheitshinweise verstanden haben.

Bohrlöcher setzen

! WARNUNG

Verletzungsgefahr!
 Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

- Vor dem Bohren von Löchern sicherstellen, dass keine in der Wand verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden; mit einem Leitungssuchgerät überprüfen.

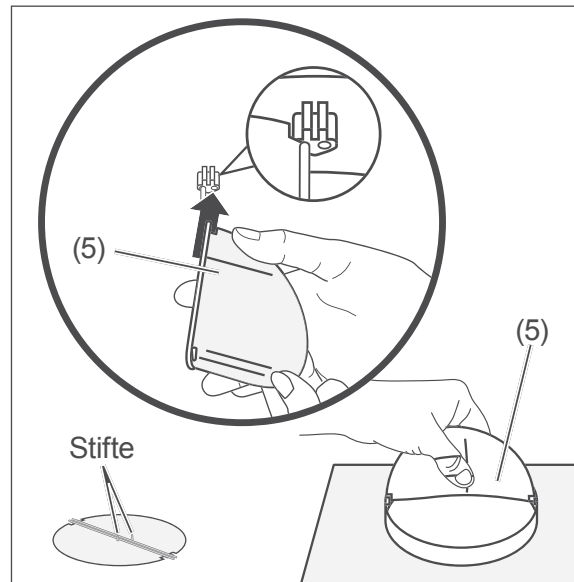
! VORSICHT

Brandgefahr!

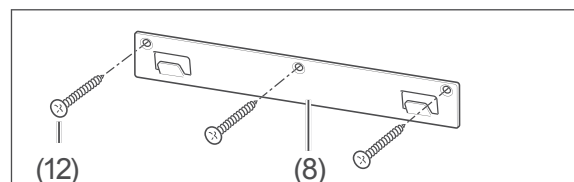
- Der Abstand zwischen der Oberfläche der Kochstelle und der Unterkante der Abzugshaube muss bei Gasherden mindestens 65 cm betragen.
- Beachten Sie bei Gaskochmulden unbedingt die Gebrauchsanleitung der Kochmulde! Wenn dort ein größerer Abstand vorgeschrieben ist, muss dieser berücksichtigt werden.

1. Um das Gerät exakt über der Mitte des Herdes platzieren zu können, zeichnen Sie mit dem Bleistift zunächst eine senkrechte Hilfslinie an die Wand. Verwenden Sie am besten eine Wasserwaage oder ein Lot von der Zimmerdecke bis zur Mitte des Herdes.
2. Zeichnen Sie die fünf Bohrlöcher gemäß des Schemas auf Seite 12 auf der Wand an. Achten Sie auf den Lochabstand und die waagerechte Ausrichtung der Wandhalterungen.
3. Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher mit einem Durchmesser, der zu den Dübeln passt.
4. Stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher.

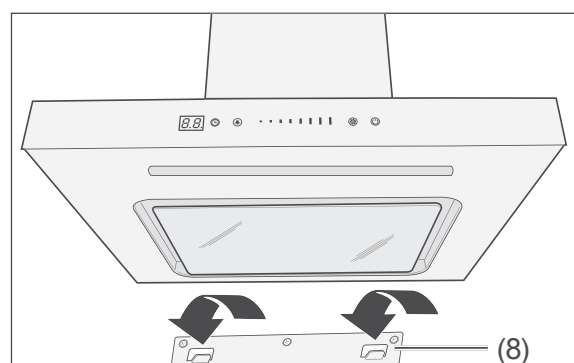
Dunstabzugshaube anbringen



1. Setzen Sie die beiden Hälften der Rückschlagklappe (5) in die Öffnung oben auf die Dunstabzugshaube (1). Achten Sie darauf, dass die Stifte auf den Klappen außen liegen.



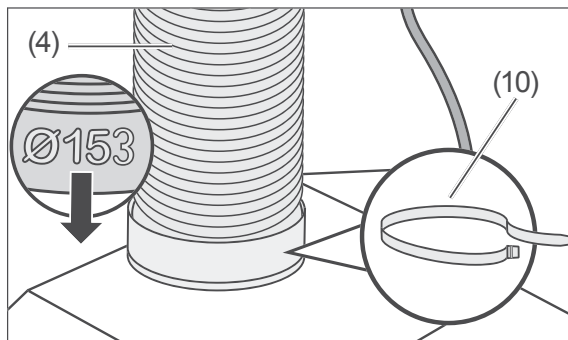
2. Schrauben Sie die Wandhalterung (8) für die Dunstabzugshaube mit drei Rundkopfschrauben (12) in die Dübel.



3. Hängen Sie die Dunstabzugshaube an die Wandhalterung (8).

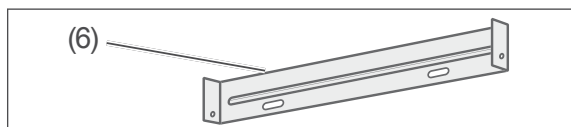
Abluftschlauch anbringen

Der Abluftschlauch (4) muss montiert werden, wenn Sie die Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb nutzen wollen.

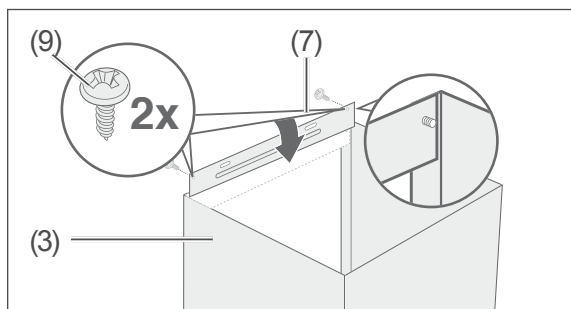


1. Stecken Sie das Ende des Abluftschlauches (4) mit dem größeren Durchmesser (153 mm) auf den Anschluss mit der Rückschlagklappe.
2. Sichern Sie das untere Ende des Ablaufschlauchs mit dem Kabelbinder (10).

Kaminblende montieren



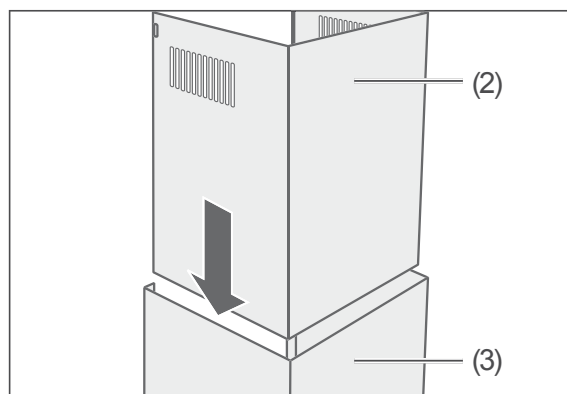
1. Schrauben Sie die Wandhalterung für die obere Kaminblende (6) mit 2 Rundkopfschrauben (11) in die vorbereiteten Dübel.



2. Positionieren Sie das Halteblech (7) so an der unteren Kaminblende (3), dass es von innen an den Abkantungen anliegt.

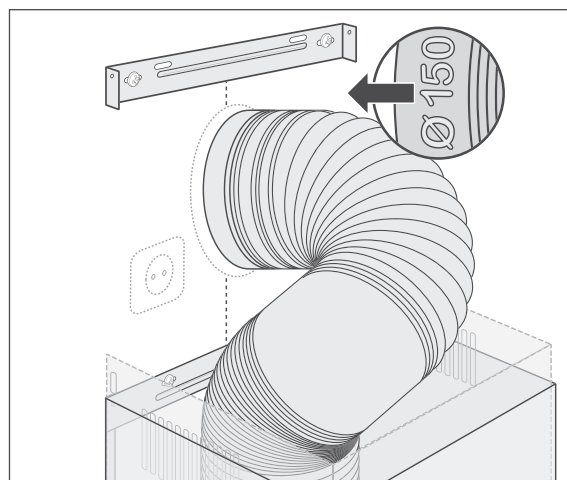
(Schrauben- und Langlöcher zeigen nach oben).

3. Drehen Sie zwei Blechschrauben (9) von außen durch das Halteblech (7) und die untere Kaminblende (3). Ziehen Sie die Schrauben nur leicht an.



4. Schieben Sie den oberen Teil (2) der Kaminblende in den unteren Teil (3) der Kaminblende.
5. Setzen Sie beide Teile der Kaminblende auf die Dunstabzugshaube. Nutzen Sie die Aussparungen.

Abluftschlauch fixieren (nur bei Abluftbetrieb)

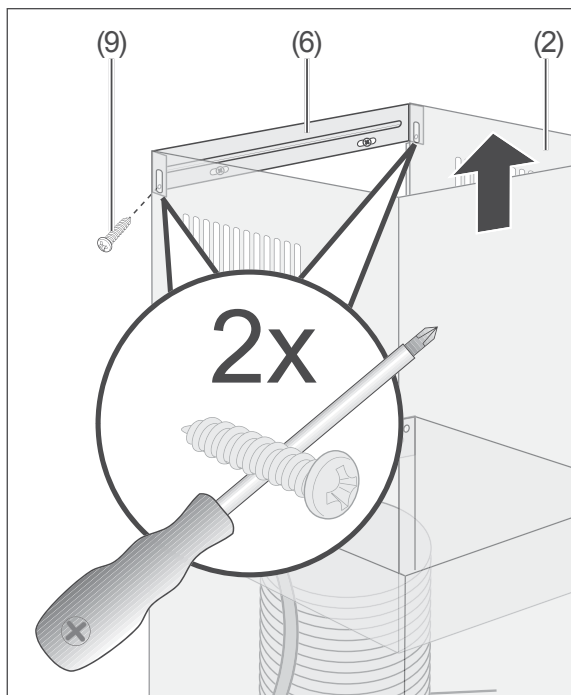


- Stecken Sie den Abluftschlauch in den Anschluss des Wanddurchbruchs (Schlauchende mit 150 mm Durchmesser)

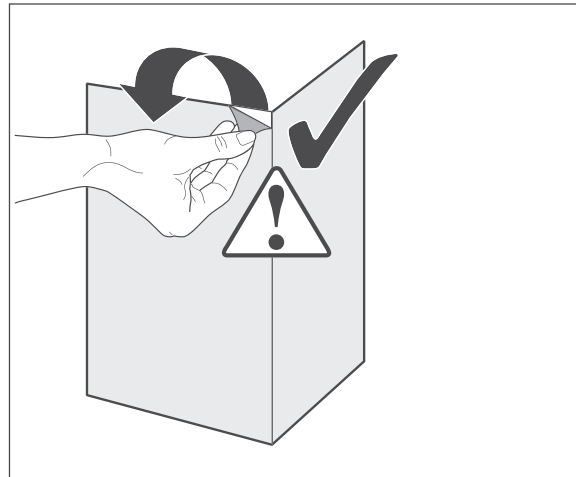
Letzte Schritte

! WARNUNG!

Nehmen Sie nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb.



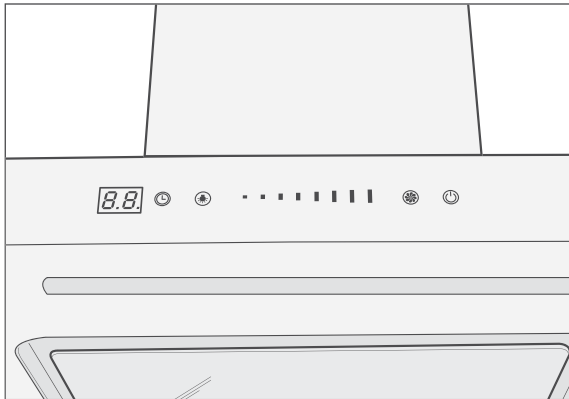
1. Führen Sie das Netzkabel durch die Kaminblende und stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose.
2. Ziehen Sie den oberen Teil der Kaminblende (2) bis zur Wandhalterung für die obere Kaminblende (6) hoch.
3. Schrauben Sie die Kaminblende mit zwei Blechschrauben (9) fest.



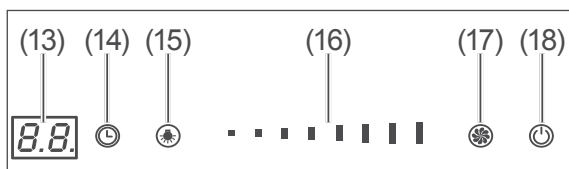
4. Ziehen Sie die blauen Schutzfolien ab.

Die Montage ist damit abgeschlossen.

Bedienung



Bedienelemente



(13)	Display
(14)	Timer-Sensor ☹ zum Einstellen der Abschaltverzögerung
(15)	Sensor ☼ zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung
(16)	Slider zur Auswahl und Anzeige der Gebläsestufe, der Abschaltverzögerungs-Zeit und der Beleuchtungsstufe (jeweils 8 Stufen)
(17)	Sensor ☼ zum Ein- und Ausschalten des Gebläses
(18)	Sensor ☹ zum Ein- und Ausschalten des Geräts

Bevor Sie beginnen

Sie können die Dunstabzugshaube sicher bedienen, wenn

- Sie das Kapitel „Zu Ihrer Sicherheit“ auf Seite 4 gelesen und alle Sicherheitshinweise verstanden haben;
- die Dunstabzugshaube montiert ist, wie im Kapitel „Montage“ auf Seite 11 beschrieben.

Gerät ein- und ausschalten

- Um das Gerät einzuschalten, berühren Sie kurz den Sensor (18) ☹. Die Sensoren (18) ☹ und (15) ☼ leuchten; Sensor (17) ☼ und die ersten beiden Balken der Gebläsestufenauswahl (16) blinken, und im Display (13) blinkt die Anzeige *F2*. Das Gebläse läuft. Nach einigen Sekunden leuchten der Sensor (17) ☼, die ersten beiden Balken der Gebläsestufenauswahl (16) und die Displayanzeige.
- Um das Gerät auszuschalten, berühren Sie erneut kurz den Sensor (18) ☹. Sämtliche Leuchtanzeigen erlöschen; das Gebläse läuft nicht mehr.

Gebläsestufe einstellen

Mithilfe der Gebläsestufenauswahl (16) lässt sich die Gebläsestufe auf 8 Stufen einstellen.

i Eine Einstellung der Gebläsestufe ist nur möglich, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Wenn die Gebläsestufen 7 oder 8 ausgewählt sind, schaltet das Gerät nach 7 Minuten automatisch auf die Gebläsestufe 6 herunter.

Eine Gebläsestufe-Einstellung bleibt nicht erhalten, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.


- Um die gewünschte Gebläsestufe einzustellen, berühren Sie den Slider (16) ungefähr in dem Bereich, der der gewünschten Gebläsestufe entspricht. Die entsprechende Anzahl von Balken sowie die Displayanzeige beginnt zu blinken, und das Gebläsegeräusch ändert sich. Nach einigen Sekunden leuchten die Balken und die Displayanzeige.

Abschaltverzögerung einstellen

Ihre Dunstabzugshaube ist mit einer Abschaltverzögerung ausgestattet, die es Ihnen erlaubt, das Gerät so einzustellen, dass es sich nach einer wählbaren Zeit selbsttätig abschaltet.


i Eine Einstellung der Abschaltverzögerung ist nur möglich, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Eine Einstellung der Abschaltverzögerung bleibt nicht erhalten, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

1. Berühren Sie den Timer-Sensor (14) .
Im Display blinkt die Anzeige 05.
2. Berühren Sie den Slider (16) auf dem Balken, der der gewünschten Abschaltverzögerungszeit entspricht:

Balkenzahl	Verzögerungszeit (Minuten)
1	5
2	10
3	15
4	20
5	25
6	30
7	35
8	40

Die entsprechende Anzeige blinkt im Display.

3. Berühren Sie den Timer-Sensor (14)  erneut.
Im Display leuchtet die Anzeige der Abschaltverzögerung.
Die Zeitanzeige zählt in Minutenschritten rückwärts, ab einer Restzeit von einer Minute in Sekundenschritten.


i Wird der letzte Arbeitsschritt nicht ausgeführt, hört die Anzeige nach ca. 5 Sekunden auf zu blinken und leuchtet. Die Abschaltverzögerung ist dann ebenfalls eingestellt.


Beleuchtung

WARNUNG

Verletzungsgefahr!

- Sollte eine der LEDs nicht mehr funktionieren, darf sie nur von einem autorisierten Servicetechniker ausgewechselt werden.




Ihre Dunstabzugshaube ist mit einer LED-Lampe ausgestattet. Die Beleuchtung schaltet sich ein, wenn das Gerät über den Sensor (18)  eingeschaltet wird.

- Um die Beleuchtung ein- oder auszuschalten, berühren Sie den Sensor (15) .

Beleuchtungsstufe einstellen

Beim Einschalten des Geräts ist die Beleuchtung auf die höchste Stufe eingestellt. Sie haben jedoch zwei Möglichkeiten, die Beleuchtungsstufe verändern.




– über den Sensor (15)


1. Berühren Sie den Sensor (15) .
Die Beleuchtung schaltet sich aus.
2. Berühren Sie den Sensor (15)  erneut.
Im Display blinkt die Anzeige LB.
3. Berühren Sie den Slider (16) auf dem Balken, der der gewünschten Beleuchtungsstufe entspricht.
Die Anzeige der gewünschten Beleuchtungsstufe blinkt.
4. Berühren Sie den Sensor (15) .
Die Anzeige der gewünschten Beleuchtungsstufe leuchtet.


Damit ist die Beleuchtungsstufe geändert.

i Wird der letzte Arbeitsschritt nicht ausgeführt, hört die Anzeige nach ca. 5 Sekunden auf zu blinken und leuchtet. Die Beleuchtungsstufe ist dann ebenfalls eingestellt.

– über den Sensor (17)

1. Berühren Sie den Sensor (17) .
Das Gebläse schaltet sich ab; im Display erscheint die Anzeige *LB*.
2. Berühren Sie den Slider (16) auf dem Balken, der der gewünschten Beleuchtungsstufe entspricht.
Die Anzeige der gewünschten Beleuchtungsstufe blinkt.
3. Berühren Sie den Sensor (17) .
Die Anzeige der gewünschten Beleuchtungsstufe leuchtet.
4. Berühren Sie den Sensor (17)  erneut.
Die Anzeige der Gebläsestufe erscheint, und das Gebläse startet.

 Wird der letzte Arbeitsschritt nicht ausgeführt, hört die Anzeige nach ca. 5 Sekunden auf zu blinken und leuchtet. Die Beleuchtungsstufe ist dann ebenfalls eingestellt.

 Eine Änderung der Beleuchtungsstufe bleibt nicht erhalten, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

- Die Bezugsquelle entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Unser Service“ auf Seite 22.
- Zum Einsetzen siehe „Aktivkohlefilter einsetzen/ersetzen“ auf Seite 19.

Energiespartipps

- Lassen Sie das Gebläse nur gezielt laufen, da sonst unnötig Energie verbraucht wird.
 - Lassen Sie das Gebläse laufen, solange Küchendünste oder Dampf entstehen.
 - Verzichten Sie bei kurzer Kochzeit oder beim Erwärmen geruchsloser bzw. -armer Speisen auf das Gebläse.
- Achten Sie auf ausreichende Zuluft, denn sonst kann die Dunstabzugshaube nicht optimal arbeiten. Öffnen Sie ggf. das Fenster oder die Küchentür etwas.
- Reinigen Sie den Fettfilter (21) in regelmäßigen Abständen.

Aktivkohlefilter

- Betreiben Sie das Gerät im Umluftbetrieb nur mit eingesetztem Aktivkohlefilter.
- Bei etwaiger Geruchsbelästigung der Nachbarn kann das Einsetzen der Aktivkohlefilter auch beim Abluftbetrieb empfehlenswert sein.

Pflege und Wartung

! WARNUNG

Verletzungsgefahr!

- Vor dem Reinigen der Dunstabzugshaube oder dem Filterwechsel Netzstecker ziehen. Sollte der Netzstecker schwer zugänglich sein, entsprechende Sicherung ausschalten bzw. herausdrehen.

Gehäuse reinigen

! VORSICHT

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät oder mangelhafte Wartung kann dazu führen, dass Fettrückstände sich entzünden.

- Fettrückstände an der Dunstabzugshaube oder in den Fettfiltern können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Oberflächen der Dunstabzugshaube und die Fettfilter deshalb regelmäßig reinigen.

- Wischen Sie die Oberflächen mit einem weichen, feuchten Tuch und etwas Geschirrspülmittel ab. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Scheuerpulver, da diese die Oberflächen zerkratzen können.
- Reinigen Sie Glasoberflächen mit handelsüblichem Glasreiniger.

Fettfilter reinigen

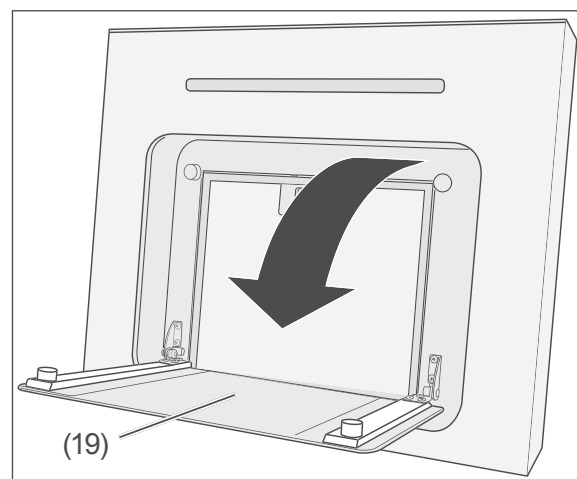
! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

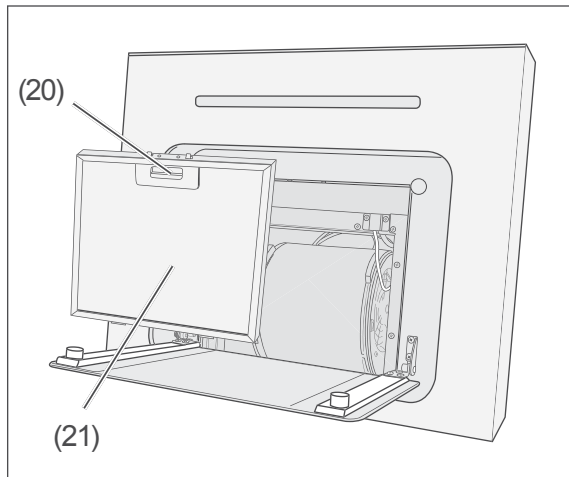
- Fettfilter vorsichtig behandeln, damit das feine Geflecht nicht verbiegt oder knickt.
- Den Fettfilter nach der Reinigung erst wieder einsetzen, wenn er völlig getrocknet ist.

Reinigen Sie den Fettfilter einmal im Monat – bei Bedarf häufiger – im Geschirrspüler (bis 60 °C) oder in warmer Spülmittellauge.

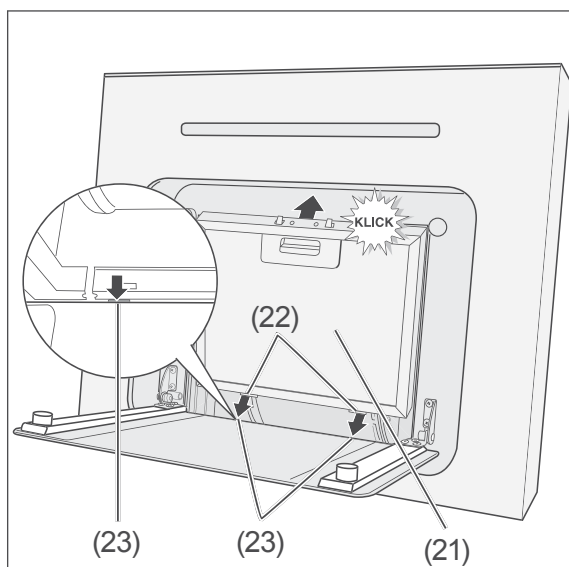
1. Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Strom an der entsprechenden Sicherung ab.



2. Öffnen Sie die Abdeckung (19).



3. Schieben Sie die Verriegelung (20) des Fettfilters (21) nach unten, lassen Sie die Verriegelung (20) wieder los, und entnehmen Sie den Fettfilter (21) vorsichtig.
4. Waschen Sie den Fettfilter (21) in der Spülmaschine oder im Spülbecken wie normales Geschirr aus.



5. Setzen Sie einen Fettfilter (21) mit den Zapfen (22) in die Aussparungen (23).
6. Schieben Sie die Verriegelung (20) nach unten; klappen Sie den Fettfilter (21) zu und lassen Sie die Verriegelung wieder los.
7. Schließen Sie die Abdeckung (19).
8. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her.

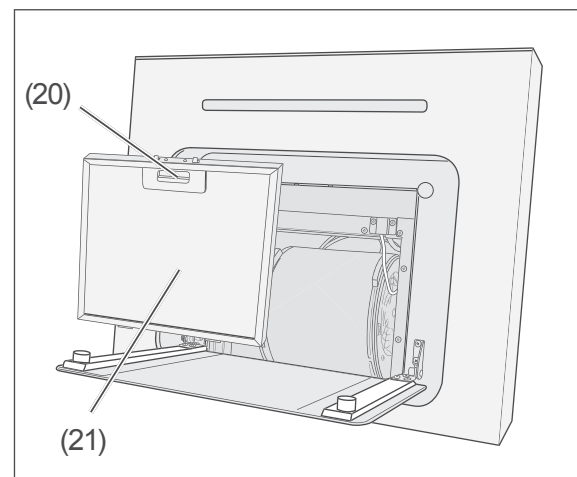
Aktivkohlefilter einsetzen/ ersetzen

Die Aktivkohlefilter dienen der Geruchsbeseitigung. Sie müssen erneuert werden, wenn die beim Kochen entstehenden Gerüche nicht mehr ausreichend gefiltert werden.

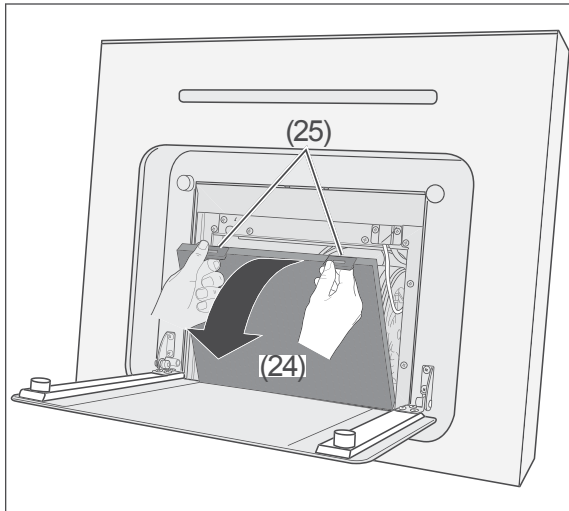
Bei häufigem Gebrauch sollten Sie die Filter regelmäßig erneuern, mindestens aber alle 6 Monate überprüfen.

Die Bezugsquelle entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Unser Service“ auf Seite 22.

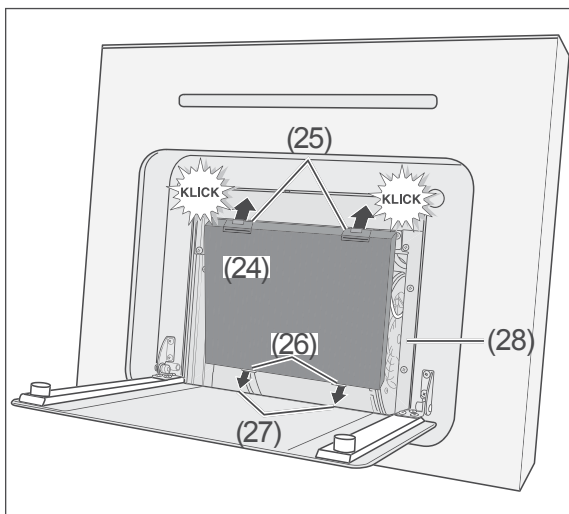
1. Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Strom an der entsprechenden Sicherung ab.



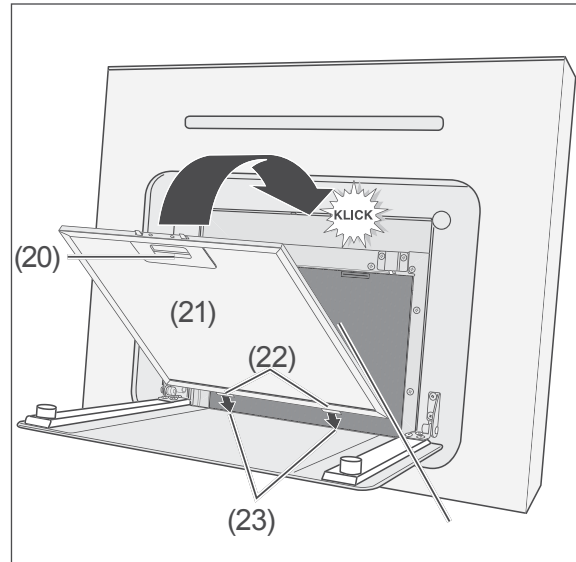
2. Schieben Sie die Verriegelung (20) eines Fettfilters (21) nach unten, lassen Sie die Verriegelung (20) wieder los, und entnehmen Sie den Fettfilter (21) vorsichtig.



3. Nur beim Ersetzen: Lösen Sie den Aktivkohlefilter (24), indem Sie die beiden Verriegelungen (25) herunterdrücken, und entnehmen Sie ihn.



4. Setzen Sie den neuen Aktivkohlefilter (24) wie dargestellt mit den Zapfen (26) in die Aussparungen (27) am Boden des Motorraumrahmens (28). Lassen Sie dabei die Verriegelungen (25) einrasten.



5. Setzen Sie einen Fettfilter (21) mit den Zapfen (22) in die Aussparungen (23).
6. Schieben Sie die Verriegelung (20) nach unten; klappen Sie den Fettfilter (21) zu und lassen Sie die Verriegelung (20) wieder los.
7. Schließen Sie die Abdeckung (19) wieder.
8. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her.
9. Entsorgen Sie den verbrauchten Kohlefilter im Hausmüll.

Fehlersuchtable

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.

WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen, Tipps
Gebläse und Beleuchtung funktionieren nicht.	Das Gerät ist vom Netz getrennt.	Prüfen Sie den richtigen Sitz des Netzsteckers. Prüfen Sie die Steckdose mit einem anderen elektrischen Gerät. Prüfen Sie die Sicherung.
Beleuchtung funktioniert nicht.	LED-Lampe defekt.	Wenden Sie sich an einen Elektro-Fachbetrieb.
Öl tropft vom Gerät herunter	Fettfilter verschmutzt.	Reinigen Sie den Fettfilter (siehe Seite 18).
Umluftbetrieb: Gerüche werden nicht ausreichend beseitigt, schwacher Luftstrom.	Fettfilter verschmutzt.	Reinigen Sie den Fettfilter und/oder erneuern Sie die Aktivkohlefilter (ab Seite 18).
Abluftbetrieb: Schlechte Leistung.	Die Dunstabzugshaube hat nicht genügend Zuluft.	Die Dunstabzugshaube hat eine sehr große Abluftmenge. Sorgen Sie deshalb für ausreichende Zuluft, z. B. durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen, Fenstern, Zuluftmauerkästen. Sicherheitshinweise ab Seite 4 beachten.
	Der Abluftschlauch ist geknickt oder zu lang.	Prüfen Sie, ob der Abluftschlauch geknickt oder zu lang ist.

Unser Service

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
<i>hanseatic</i> Wand-Dunstabzugshaube	SY-3503C5-E32-C45-600	808 514

Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen, Reparaturaufträgen und Zubehör-Bestellung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses

Aktivkohlefilter bestellen

Der Aktivkohlefilter ist nur für den Umluftbetrieb erforderlich und gehört nicht zum Lieferumfang.

Sie können ihn unter folgender Bestellnummer beziehen: 558 198.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

Wenden Sie sich bitte an die Firma
Hermes Fulfilment GmbH:

Tel.: (057 32) 99 66 00
Montag – Donnerstag 8 - 15 Uhr,
Freitag 8 – 14 Uhr

Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Bitte beachten Sie:

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Umweltschutz

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof Elektro-Altgeräte kostenlos abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Aktivkohlefilter entsorgen

Die verbrauchten Aktivkohlefilter können Sie mit dem Hausmüll entsorgen.

Unser Beitrag zum Schutz der Ozonschicht



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.

Technische Daten

Datenblatt für Dunstabzugshauben nach den Verordnungen (EU) Nr. 65/2014 und 66/2014.

Marke	<i>hanseatic</i>	
Modellkennung, Artikelnummer	SY-3503C5-E32-C45-600, 808 514	
Jährlicher Energieverbrauch*)	$AEC_{hood} = 22,0 \text{ kWh/a}$	
Energieeffizienzklasse*)	A+	
Fluiddynamische Effizienz*)	$FDE_{hood} = 32,7$	
Fluiddynamische Effizienzklasse*)	A	
Beleuchtungseffizienz*)	$LE_{hood} = 32,8$	
Beleuchtungseffizienzklasse*)	A	
Fettabscheidungsgrad*)	71,8 %	
Fettabscheidungsgradklasse*)	D	
Luftstrom*)	bei minimaler Geschwindigkeit	124,8 m ³ /h
	bei maximaler Geschwindigkeit	562,6 m ³ /h
	bei Intensivstufe	758,1 m ³ /h
Luftschallemissionen*)	bei minimaler Geschwindigkeit	38 dB
	bei maximaler Geschwindigkeit	69 dB
	bei Intensivstufe	77 dB
Leistungsaufnahme im Auszustand*)	$P_0 = -$	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand*)	$P_s = 0,83$	
Zeitverlängerungsfaktor*)	$f = 0,8$	
Energieeffizienzindex*)	$EEl_{hood} = 41,1$	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt*)	$Q_{BEP} = 265,2 \text{ m}^3/\text{h}$	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt*)	$P_{BEP} = 289 \text{ Pa}$	
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt*)	$W_{BEP} = 65,1 \text{ W}$	
Nennleistung des Beleuchtungssystems*)	$W_L = 4,0 \text{ W}$	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche*)	$E_{middle} = 131 \text{ lux}$	
Netzanschluss	220–240 V~/50 Hz	
Schutzklasse	I	
Beleuchtung	1 × LED 4 W	
Maße (B × T)	60 × 50 cm	
Gewicht	ca. 25 kg	
Höhe gesamt	max. 104 cm	
Höhe der Kaminblende	50–98 cm	
Anschluss Abluftschlauch	ø 15,0 cm	

*) Ermittelt gemäß Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014.
Die angewandten Mess- und Berechnungsmethoden entsprechen der Norm 61591.